

OVERSIKT

OVER

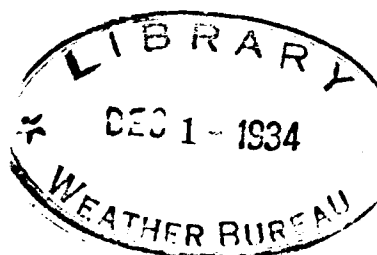
LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1933

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt).

*

QC
989
. N8
09
1933



GRØNDALH & SØNS BOKTRYKKERI
OSLO 1934

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1933.

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt).

J a n u a r. Middeltemperaturen lå over det normale i hele landet. Overskuddet var minst langs Oslofjorden og Skagerakkysten med fra 0,5 til 1 grad; ellers øker det langs kysten opover til Finnmark, hvor det er ca. tre grader over. Overskuddet er størst i distriktenes nær svenskegrensen med 4–6 grader.

Nedbormengden var normal i distriktenes omkring Oslofjorden, langs Glomma og i de sydligste distrikter av Sørlandet. På Hadeland og Toten, på kyststrekningen Ferder—Arendal og i Aust-Telemark blev nedbormengden mellom 140—160 procent og i Vestfjorden ca. 130 procent av det normale. Ellers falt det overalt mindre mengder enn normalt. I de indre Vestlandsdistrikter, på More, på Dovrefjell, i de indre strok av Troms og Finnmark kom det saledes mellom 30–40 procent av det normale.

F e b r u a r. På de lavere liggende strok av Østlandet lå middeltemperaturen gjennemgående et par grader over det normale. Men de høitliggende steder har derimot hatt kaldere luft enn normalt. Middeltemperaturen var omkring det normale på Sørlandet og Jæren, langs kysten så vel på Vestlandet som i Finnmark. Ellers i landet lå den optil et par grader under det normale.

Nedbormengden var over det normale i landet sørnedenfor polarcirkelen; størst var mengden i Oppland fylke med over det dobbelte av det normale. Det var overveiende normal nedbormengde langs kysten i det nordlige Norge. Derimot fikk indre distrikter i Troms og Finnmark gjennemgående en tredjepart av det normale.

M a r s. På Finnmarksstykket lå middeltemperaturen ca. en halv grad under det normale. Den var normal i det indre av Finnmark, ellers var den overalt høyere enn normalt med optil tre grader over i det centrale Syd-Norge.

Det var overveiende større enn normale nedbormengder i landet nordenfor Trondheimsfjorden; i Finnmark optil to à tre ganger så meget. Nedbormengden var normal på Morekysten, noget over på Sørlandskysten, ellers var det underskudd på nedbor i Syd-Norge.

A p r i l. Middeltemperaturen var over det normale på Østlandet, Sørlandet og kysten av Vestlandet inntil Sognefjorden. Overskuddet var størst omkring Oslofjorden med ca. én grad over. Ellers i landet var det kaldere enn normalt med optil to grader under i det indre av Finnmark.

Østlandet og Sørlandet fikk lite nedbør, gjennemgaende 10—30 prosent av det normale. Jæren fikk ca. 75 prosent. Ellers i landet falt det mer enn normalt, undtatt det nordligste av Finnmark, som gjennemgaende fikk mindre. I Lofoten var mengden det dobbelte av den normale nedborhoide.

M a i. Middeltemperaturen var over det normale i hele landet med undtagelse av det indre Finnmark med ca. 0,5—1 grad under. Overskuddet var størst på Vestlandet med optil tre grader over i de indre strok.

Nedbørmengden var litt over den normale omkring Oslofjorden, på Modum og Hadeland. Ellers falt det lite regn i det øvrige av landet, minst i det indre av Finnmark med omtrent en tiendepart av den normale mengde. På Vestlandet kom det omtrent en fjerdepart, ellers stort sett omkring det halve av normalt.

J u n i. Temperaturen var betydelig høyere enn normalt i hele landet; i Finnmark fra én til tre grader over, ellers overveiende tre-fire grader over det normale.

Regnmengden var normal omkring Oslofjorden. Ellers falt det på Østlandet vestenfor en linje Ferder—Lillehammer fra 150—350 prosent og på Sørlandet optil 400 prosent av den normale mengde. Overalt ellers var det underskudd på nedbor; stort sett blev regnmengden en tredjepart eller fjerdepart av den normale.

J u l i. I det nordlige Norge lå middeltemperaturen langs kysten én grad over og i de indre distrikter optil to grader over normaltemperaturen. I det sydlige Norge var middeltemperaturen gjennemgaende to grader over det normale.

På Østlandet og Sørlandet var regnmengden gjennemgaende mindre enn normal; minst langs Skagerakkysten med ca. 40 prosent av normalt. I Lofoten regnet det mindre enn normalt, ellers falt det gjennemgaende fra 150—200 prosent av den normale regnmengde.

A u g u s t. Middeltemperaturen lå gjennemgaende én grad over normaltemperaturen i hele Nord-Norge, langs kysten i Syd-Norge og for øvrig på Østlandet og Sørlandet. Den var normal langs Langfjellene, Dovrefjell og ellers i innlandsdistriktene på More og i Trondelag.

Det falt mindre regnmengder enn normalt på Østlandet, Sørlandet og Jæren; i innlandsdistrikterne omkring det halve, utsav kysten omtrent tre fjerdeparter. Også i Finnmark og Troms kom det lite regn. Ellers i landet var regnmengden overveiende ca. 150 prosent av normalt.

S e p t e m b e r. Middeltemperaturen var over det normale i hele landet, i Finnmark og Troms fra 1—1,5 grad over, ellers i landet ca. to grader over.

I Nord-Finnmark og i Salten var regnmengden over det normale, ellers var den ca. 50 procent av det normale eller mindre.

O k t o b e r. Middeltemperaturen lå gjennemgående én grad over det normale i hele landet. Høitliggende steder hadde litt mindre overskudd av varme. Distriktene omkring Finse hadde en middeltemperatur under det normale.

Omkring Dovre, i den øvre delen av Østerdalen og i Vest-Telemark var det mindre nedbør enn normalt. Ellers hadde Østlandet optil den dobbelte mengde i forhold til det normale. På Sørlandet og i innlandsdistriktene på Møre, i Trondelag og Nordland var nedbørmengden ca. 150 procent av det normale. På kysten fra Stoksund til Andenes var mengden normal. På Vestlandet og Mørekysten falt det mindre nedbør enn normalt.

N o v e m b e r. I Finnmark og Troms lå middeltemperaturen fra 1,5 til 3 grader over normaltemperaturen; i Nordland nord for polarcirkelen var det én grad over, mens det i innlandet syd for denne var fra to til tre grader under det normale og normalt langs kysten. I Trondelag og Møre var temperaturen normal langs kysten, i innlandet derimot to grader under. Ogsa kysten langs Vestlandet var normal, med undtagelse av omkring Stad, hvor temperaturen lå én grad over. Middeltemperaturen lå fra én til to grader under det normale i innlandsdistrikten på Vestlandet, over hele Sørlandet og Østlandet med undtagelse av distriktene omkring Oslofjorden, som hadde normal temperatur.

Det kom mindre enn normalt med nedbør i landet sonnenfor Trondheimsfjorden og i det indre av Troms og Finnmark. Vestlandet, Sørlandet og Østlandet fikk saledes bare 10–30 procent av det normale. I Nord-Trondelag var nedbørmengden normal.

D e s e m b e r. I det indre av Finnmark og Troms lå middeltemperaturen 4–5 grader over det normale, ellers lå middeltemperaturen gjennemgående et par grader over i hele landet undtagen på Sørlandet og over Østlandets lavland, hvor den var ca. én grad under. På de høiere-liggende steder på Østlandet var det derimot et par grader mildere enn normalt.

Det falt mindre nedbør enn normalt på Østlandet, Sørlandet, Jæren og Vestlandet med mellom 50–80 procent av normalmengden på Vestlandet, ellers ca. 10–30 procent. — Fra Møre og nordover var nedbørmengden prosentvis størst i innlandet, i almindelighet fra 200 til 300 prosent. Langs kysten var mengdene omkring 150 prosent.

A r e t 1933. Middeltemperaturen ligger over det normale i hele landet. Overskuddet er minst på Sørlandet og Finnmarks-kysten, hvor det er ca. 0,8 grader; det er størst i innlandsdistrikten, hvor det er ca. 1,5 grad.

I Syd-Norge med undtagelse av Trondelag er det, på et par steder nær, underskudd på nedbør. På Østlandet er nedbørmengdene saledes

ca. 75—85 procent, på Sørlandet, Vestlandet og Møre ca. 80—90 procent av de normale nedbørmengder. Fra Trøndelag og nordover er det overveiende normalt, eller noget under det normale i innlandsdistrikturene, men litt mer enn normalt av nedbør langs kysten. På enkelte steder kan det være optil 140 procent.

Tabel 1. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

| 1933 | Høde over havet | | | | | | | | | | | | | Året |
|-----------------------|-----------------|--------|---------|------|-------|------|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|------|
| | | Januar | Februar | Mars | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Desember | |
| Sjælåvare | 400 | -9.3 | 16.8 | 12.8 | -8.2 | -0.4 | 11.1 | 13.4 | 10.7 | 4.9 | -2.3 | -9.0 | -9.8 | -2.4 |
| Kautokeino | 308 | 8.2 | 16.5 | 11.8 | -7.4 | 0.9 | 12.2 | 14.2 | 10.9 | 5.5 | -1.8 | -9.0 | -8.9 | -1.7 |
| Karasjok | 135 | 7.4 | 16.3 | 11.0 | -5.9 | 2.3 | 11.3 | 14.6 | 11.2 | 5.8 | -0.9 | -7.6 | -9.9 | -1.2 |
| Kirkenes (Søvaranger) | 5 | 5.3 | 10.9 | 7.7 | -1.9 | 3.2 | 9.3 | 13.0 | 12.2 | 7.7 | 1.4 | -2.9 | -6.2 | 1.0 |
| Ekkerøy | | 3.1 | 6.7 | 6.4 | -2.0 | 2.6 | 7.6 | 11.2 | 11.2 | 7.0 | 2.2 | -1.5 | -4.2 | 1.5 |
| Vardø | 10 | 2.6 | 5.5 | 5.3 | -1.8 | 2.1 | 6.3 | 9.7 | 10.0 | 7.3 | 2.3 | -0.8 | -3.3 | 1.5 |
| Makkaur | 13 | 2.7 | 5.6 | 5.3 | -2.0 | 2.0 | 7.6 | 10.7 | 10.9 | 8.0 | 2.5 | -0.4 | -3.2 | 1.9 |
| Tana | 5 | 5.1 | 11.5 | 7.6 | -3.2 | 2.5 | 10.1 | 13.1 | 11.1 | 6.4 | 0.7 | -3.2 | -6.4 | 0.6 |
| Sletnes | 7 | 2.0 | 5.2 | 4.7 | -2.3 | 1.9 | 6.8 | 9.5 | 10.2 | 7.4 | 2.4 | -0.3 | -2.5 | 1.8 |
| Kiststrand | 11 | 3.0 | 7.2 | 5.4 | -2.9 | 2.8 | 9.9 | 12.2 | 10.9 | 6.9 | 1.9 | -1.6 | -3.6 | 1.7 |
| Ingovatnet | 4 | 0.8 | 2.7 | 3.2 | -1.1 | 3.1 | 8.2 | 10.0 | 10.4 | 7.9 | 3.9 | 1.4 | -0.7 | 3.2 |
| Galden | 4 | 0.5 | 3.5 | 2.9 | -0.9 | 3.5 | 10.0 | 11.8 | 11.6 | 8.2 | 3.8 | 1.2 | -0.7 | 3.6 |
| Alta | | 3.2 | 10.0 | 5.9 | -2.9 | 3.6 | 11.4 | 13.2 | 12.1 | 7.9 | 1.6 | -3.0 | -3.8 | 1.8 |
| Buøyasund | 4 | 1.6 | 3.1 | 1.8 | -0.9 | 3.9 | 10.2 | 11.5 | 11.1 | 9.1 | 5.3 | 2.7 | 0.8 | 4.2 |
| Finnhetchal | 202 | 4.6 | 11.6 | 6.7 | -2.5 | 3.4 | 12.1 | 13.9 | 12.0 | 6.6 | 0.4 | -5.2 | -5.8 | 1.0 |
| Tromsø | 102 | 0.1 | 5.4 | 3.3 | -1.9 | 3.1 | 11.0 | 12.0 | 11.2 | 8.3 | 3.2 | -0.1 | -1.5 | 3.0 |
| Andenes | 5 | 1.6 | 3.3 | 1.0 | -0.4 | 4.3 | 10.0 | 11.2 | 11.4 | 9.4 | 5.0 | 2.6 | 1.4 | 4.4 |
| Borgvatnet | 4 | 2.4 | 2.7 | 0.9 | 0.3 | 4.8 | 11.0 | 12.2 | 12.0 | 9.8 | — | — | — | — |
| Skomvart | 11 | 3.5 | 1.0 | 1.1 | -1.5 | 5.0 | 10.0 | 11.9 | 12.0 | 10.5 | 6.6 | 4.6 | 2.9 | 5.7 |
| Rost | 8 | 3.7 | 0.7 | 1.2 | 1.6 | 5.1 | 10.4 | 11.9 | 12.1 | 10.9 | 7.0 | 4.9 | 3.2 | 5.9 |
| Svolvær | 10 | 2.1 | 3.4 | 1.2 | 0.5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oftersøy i Lofoten | 16 | 1.1 | 4.0 | 2.0 | 0.0 | 5.8 | 12.8 | 15.7 | 12.7 | 9.7 | 4.9 | 1.5 | 0.1 | 4.9 |
| Bjørnfjell | 514 | 6.7 | 13.6 | 9.0 | -5.7 | 0.5 | 10.0 | 11.7 | 10.1 | 5.6 | -1.4 | -4.5 | -6.3 | -0.8 |
| Grotovatnet | 6 | 2.3 | 2.8 | 0.3 | 0.9 | 5.8 | 12.9 | 13.6 | 13.3 | 10.9 | 6.1 | 2.9 | 1.4 | 5.6 |
| Bodø | 16 | 0.8 | 4.0 | 1.4 | 0.7 | 6.5 | 12.9 | 13.2 | 12.7 | 10.7 | 5.0 | 1.0 | 0.1 | 4.8 |
| Fleinvær | 4 | 2.0 | 1.7 | 0.6 | 1.7 | 6.0 | 11.4 | 12.8 | 13.0 | 11.3 | 7.0 | 3.7 | 2.3 | 5.9 |
| Glomfjord | 38 | 2.4 | 3.3 | 0.2 | 1.3 | 6.1 | 13.0 | 13.4 | 12.7 | 10.8 | 5.8 | 1.8 | 0.8 | 5.4 |
| Myken | 19 | 2.8 | 1.3 | 0.9 | 2.0 | 5.9 | 11.7 | 12.9 | 12.9 | 11.5 | 7.1 | 4.1 | 2.7 | 6.1 |
| Tønnes | 15 | 1.0 | 2.7 | 0.4 | 1.8 | 7.2 | 14.1 | 14.1 | 13.5 | 11.9 | 6.4 | 2.6 | 1.5 | 6.1 |
| Hattfjelldal | 235 | 3.6 | 10.4 | 4.0 | 0.1 | 5.9 | 14.7 | 14.6 | 11.8 | 8.7 | 1.9 | -7.5 | -5.7 | 2.2 |
| Bronnoysund | 4 | 1.6 | 2.6 | 0.6 | 2.4 | 7.3 | 14.2 | 13.6 | 13.5 | 11.9 | 6.2 | 1.7 | 1.5 | 6.0 |
| Nordøyan | 33 | 2.4 | 1.7 | 1.5 | 2.5 | 6.8 | 12.8 | 13.5 | 13.3 | 11.8 | 6.8 | 3.1 | 2.4 | 6.3 |
| Nordhavet | 305 | 5.2 | 9.5 | 3.9 | -1.5 | 4.3 | 13.1 | 13.4 | 10.3 | 7.6 | 2.0 | -5.6 | -5.6 | 1.6 |
| Sulitjelma | 235 | 2.2 | 7.2 | 2.0 | 0.1 | 6.5 | 14.0 | 14.3 | 11.6 | 9.0 | 2.8 | -4.3 | -3.1 | 3.3 |
| Engen i Selbu | 220 | 0.5 | 4.8 | 0.2 | 2.0 | 8.0 | 15.5 | 14.8 | 12.3 | 10.5 | 4.7 | -1.9 | -1.1 | 4.9 |

Luftens temperatur og nedbøren 1933.

Forts. Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

| Året 1933 | Højde over meter | Middeltemperatur | | | | | | | | | | | | Nedbør mm | Året |
|-----------------|---------------------|------------------|---------|------|-------|------|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|--------------|------|
| | | Januar | Februar | Mars | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Desember | | |
| Trondheim | 58 | 0.4 | 3.7 | 0.6 | 3.0 | 8.6 | 16.0 | 15.5 | 13.1 | 10.9 | 5.2 | 0.9 | 0.3 | 58 | |
| Vallersund | 4 | 2.4 | 2.1 | 2.2 | 3.6 | 7.5 | 14.1 | 14.2 | 13.5 | 12.1 | 7.0 | 2.3 | 2.6 | 66 | |
| Sula | 28 | 3.9 | 0.3 | 2.8 | 3.5 | 7.1 | — | — | 13.3 | 12.4 | 7.9 | 4.2 | 4.2 | 81 | |
| Kristiansund | 39 | 4.6 | 0.4 | 4.2 | 4.8 | 8.7 | 15.7 | 15.5 | 14.3 | 12.9 | 8.3 | 4.1 | 4.2 | 81 | |
| Berkåk | 451 | 2.8 | 6.7 | 1.8 | 0.7 | 6.7 | 14.5 | 14.1 | 11.6 | 9.8 | 3.1 | 3.8 | 2.9 | 35 | |
| Sunndal | 200 | 1.2 | 4.7 | 0.8 | 2.6 | 9.1 | 16.0 | 15.0 | 12.7 | 10.0 | 4.5 | 2.7 | 2.3 | 50 | |
| Tingvoll | 47 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 3.7 | 9.4 | 16.3 | 15.8 | 13.2 | 11.1 | 5.8 | 0.7 | 1.0 | 65 | |
| Øna | 12 | 4.8 | 0.8 | 3.7 | 4.3 | 7.0 | 12.4 | 14.1 | 13.7 | 12.9 | 9.0 | 5.4 | 4.9 | 78 | |
| Runde | 22 | 4.8 | 0.8 | 4.8 | 4.8 | 8.6 | 15.1 | 15.5 | 14.4 | 13.2 | 8.7 | 5.0 | 4.7 | 84 | |
| Tafjord | 26 | 4.0 | 0.5 | 4.4 | 4.0 | 10.1 | 16.5 | 15.8 | 13.9 | 12.5 | 8.0 | 2.4 | 1.7 | 78 | |
| Skåre (Opstryn) | 205 | 1.5 | 2.5 | 1.8 | 3.0 | 11.1 | 20.9 | 15.8 | 12.8 | 11.8 | 6.6 | 0.7 | 0.3 | 70 | |
| Leivdal | 69 | 2.8 | 1.9 | 3.5 | 4.3 | 10.8 | 17.3 | 16.1 | 13.7 | 11.8 | 6.0 | 0.3 | 0.4 | 71 | |
| Kräkenes | 39 | 4.4 | 0.9 | 4.3 | 4.5 | 8.3 | 13.8 | 14.8 | 13.8 | 12.8 | 8.6 | 5.3 | 4.7 | 80 | |
| Kinn | 8 | 4.1 | 1.0 | 4.1 | 4.8 | 9.5 | 14.4 | 15.0 | 14.0 | 13.1 | 9.0 | 5.4 | 4.7 | 83 | |
| Fortun | 30 | 0.9 | 4.3 | 1.0 | 3.7 | 10.8 | 16.3 | 16.3 | 13.0 | 10.3 | 5.2 | 2.7 | 4.5 | 52 | |
| Luster | 502 | 1.2 | 4.4 | 0.1 | 1.7 | 9.2 | 15.7 | 14.0 | 11.5 | 10.0 | 4.4 | 0.8 | 2.0 | 48 | |
| Lekanger | 20 | 2.0 | 0.9 | 2.2 | 4.9 | 11.8 | 18.7 | 16.9 | 14.1 | 12.6 | 7.6 | 2.2 | 0.9 | 78 | |
| Laerdal | 2 | 1.7 | 0.8 | 1.8 | 5.3 | 11.9 | 18.2 | 17.7 | 14.5 | 11.6 | 7.3 | 0.1 | 0.9 | 74 | |
| Fjærland | 6 | 0.3 | 3.8 | 0.3 | 2.9 | 11.3 | 17.6 | 15.6 | 12.6 | 10.7 | 5.8 | 1.4 | 2.1 | 58 | |
| Hellesoy | 15 | 4.1 | 1.4 | 3.7 | 5.0 | 9.6 | 15.0 | 15.6 | 14.3 | 13.6 | 9.4 | 5.4 | 4.7 | 85 | |
| Syfteland | 54 | 2.1 | 0.8 | 2.0 | 4.7 | 10.6 | 16.5 | 15.7 | 13.8 | 11.9 | 6.7 | 1.0 | 0.6 | 71 | |
| Bergen | 43 | 3.2 | 0.9 | 4.6 | 5.6 | 11.3 | 17.0 | 16.0 | 14.4 | 13.3 | 8.4 | 3.9 | 3.2 | 85 | |
| Slirå | 77 | — | 10.8 | 6.5 | 6.1 | 1.4 | 8.2 | 8.2 | 5.9 | 5.1 | 2.4 | 6.4 | 6.6 | 15 | |
| Ullensvang | 17 | 1.9 | 0.2 | 2.3 | 5.1 | 11.5 | 17.4 | 17.1 | 14.2 | 12.3 | 7.1 | 1.4 | 0.6 | 76 | |
| Svandalstflona | 1060 | 5.5 | 8.1 | 3.1 | 2.1 | 4.6 | 11.5 | 10.7 | 8.4 | 8.0 | 0.5 | 3.1 | 4.4 | 14 | |
| Slotterøy | 15 | 3.0 | 1.3 | 3.7 | 5.3 | 9.2 | 15.1 | 15.7 | 14.5 | 13.3 | 8.8 | 4.4 | 3.7 | 82 | |
| Utsira | 54 | 3.5 | 1.4 | 3.0 | 4.9 | 9.0 | 14.9 | 15.3 | 14.5 | 13.6 | 9.5 | 5.0 | 4.1 | 82 | |
| Skudenes | 2 | 3.4 | 1.8 | 3.3 | 5.5 | 10.3 | 16.1 | 16.0 | 14.9 | 13.8 | 9.3 | 3.9 | 3.4 | 85 | |
| Sanda | 5 | 0.8 | 1.4 | 1.5 | 5.1 | 11.1 | 16.9 | 16.7 | 14.3 | 12.2 | 7.2 | 0.2 | 2.3 | 69 | |
| Tonstad | 57 | 0.2 | 0.9 | 0.9 | 5.0 | 10.1 | 16.0 | 17.2 | 14.7 | 12.8 | 7.3 | 0.9 | 1.5 | 69 | |
| Lister | 13 | 1.9 | 0.4 | 1.9 | 5.3 | 9.7 | 15.7 | 15.3 | 15.1 | 13.9 | 8.7 | 3.5 | 2.1 | 78 | |
| Lillehavn | 4 | 2.0 | 0.4 | 2.3 | 5.6 | 10.1 | 16.2 | 16.7 | 15.7 | 14.3 | 9.0 | 3.6 | 2.0 | 82 | |
| Mandal | 6 | 1.0 | 0.2 | 2.0 | 5.9 | 10.3 | 16.6 | 17.6 | 15.1 | 13.3 | 8.4 | 2.6 | 0.2 | 78 | |
| Oksøy | 8 | 1.1 | 0.1 | 1.8 | 5.5 | 9.5 | 16.2 | 17.9 | 15.7 | 14.0 | 9.2 | 3.3 | 1.0 | 79 | |
| Eg | 22 | 0.2 | 0.5 | 1.8 | 5.6 | 10.0 | 16.7 | 18.0 | 15.2 | 13.0 | 7.8 | 2.1 | 0.9 | 74 | |

1933

| | Høde over havet meter | Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året °C. | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|---|---------|------|-------|------|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|------|-----|
| | | Januar | Februar | Mars | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Desember | Året | |
| Byglandshord | 206 | 1.8 | 2.6 | 0.2 | 4.0 | 9.1 | 15.8 | 16.8 | 14.2 | 12.4 | 6.2 | 0.4 | -2.2 | 6.0 | |
| Torungen | 10 | 0.4 | 0.4 | 1.6 | 5.4 | 9.5 | 16.5 | 18.6 | 16.1 | 13.9 | 9.0 | 2.8 | 0.3 | 7.3 | |
| Langor | 2 | 0.2 | 0.8 | 1.6 | 5.5 | 9.7 | 16.8 | 18.5 | 16.2 | 13.7 | 8.5 | 2.3 | -0.5 | 7.6 | |
| Dalen | 76 | 2.4 | 2.7 | 0.2 | 5.1 | 10.5 | 17.4 | 18.4 | 16.0 | 12.4 | 5.7 | -0.6 | -2.6 | 6.4 | |
| Gjatv | 26 | 3.0 | 2.9 | 0.2 | 4.8 | 9.7 | 16.7 | 17.8 | 15.5 | 12.2 | 6.1 | -0.5 | -6.0 | 5.9 | |
| Ferden | 6 | 0.0 | 0.6 | 1.1 | 5.0 | 9.6 | 17.5 | 18.6 | 16.6 | 13.9 | 9.4 | 3.2 | -0.7 | 7.8 | |
| Ludsberg | 150 | 2.6 | 3.5 | 0.2 | 5.2 | 10.7 | 16.6 | 17.4 | 15.2 | 11.6 | 6.1 | -0.5 | -5.2 | 5.7 | |
| Ax | 95 | 2.9 | 3.2 | 0.3 | 4.3 | 9.4 | 17.2 | 18.2 | 15.9 | 11.8 | 6.2 | -0.4 | -5.9 | 5.9 | |
| Horten | 14 | 1.7 | 1.7 | 0.4 | 5.4 | 10.2 | 17.9 | 18.8 | 16.3 | 12.5 | 7.3 | -1.1 | -3.6 | 0.9 | |
| Kongsberg | 155 | 4.1 | 3.7 | 1.0 | 3.4 | 9.3 | 16.3 | 17.2 | 14.7 | 11.5 | 5.2 | -2.5 | -6.5 | 5.0 | |
| Knutehytta | 717 | 4.3 | 6.2 | 0.4 | 0.0 | 6.3 | 13.9 | 14.9 | 12.2 | 9.5 | 2.7 | -3.5 | -2.5 | 3.6 | |
| Elesberg | 177 | 5.1 | 4.7 | 1.1 | 3.2 | 8.7 | 16.1 | 16.8 | 14.5 | 10.8 | 4.5 | -3.2 | -8.2 | 4.4 | |
| Asberg | 6000 | 5.6 | 8.0 | 3.5 | 1.1 | 5.6 | 12.7 | 12.8 | 10.5 | 8.1 | 0.5 | -5.8 | -5.0 | 1.8 | |
| Nygård | 605 | 6.0 | 9.5 | - | 5.3 | 3.3 | 3.8 | 11.6 | 12.1 | 9.6 | 7.6 | 0.1 | -6.6 | 0.7 | |
| Nesbyen | 105 | 0.4 | 5.3 | 1.9 | 2.9 | 9.0 | 16.3 | 16.5 | 14.0 | 10.3 | 3.9 | -5.8 | -7.4 | 3.8 | |
| Modum | 135 | 4.1 | 4.1 | 0.7 | 3.7 | 9.0 | 16.0 | 17.5 | 14.7 | 11.2 | 5.2 | -2.2 | -6.8 | 5.0 | |
| Asker | 152 | 3.8 | 3.6 | 0.4 | 3.7 | 9.4 | 17.6 | 18.3 | 15.6 | 12.0 | 6.0 | 0.8 | -4.3 | 5.8 | |
| Fryvasshøgda | 514 | 3.8 | 5.8 | 0.7 | 2.1 | 7.4 | 15.8 | 16.1 | 13.3 | 10.1 | 3.8 | -2.2 | -2.3 | 4.5 | |
| Oslo | 22 | 2.2 | 2.4 | 0.7 | 5.5 | 10.7 | 18.5 | 19.2 | 16.4 | 12.0 | 7.0 | 0.6 | -3.8 | 6.9 | |
| Rygdov | 23 | 2.4 | 2.5 | 0.5 | 5.2 | 10.3 | 18.6 | 19.4 | 16.8 | 12.0 | 7.1 | 0.4 | -4.2 | 6.8 | |
| Elisa | 183 | 4.1 | 5.2 | 0.8 | 2.6 | 8.7 | 16.5 | 16.6 | 14.1 | 10.0 | 4.9 | -2.8 | -10.1 | 4.2 | |
| Kuttern | 493 | 5.3 | 7.1 | 1.7 | 1.1 | 6.7 | 14.7 | 15.1 | 12.6 | 8.9 | 2.7 | -4.2 | -5.4 | 3.2 | |
| Apelsvoll | 270 | 4.2 | 5.1 | 0.9 | 2.9 | 8.3 | 16.4 | 16.6 | 14.2 | 10.5 | 4.6 | -2.9 | -5.8 | 4.6 | |
| Hamar | 150 | 3.5 | 4.8 | 1.0 | 3.3 | 8.8 | 17.0 | 17.2 | 14.8 | 10.7 | 5.2 | -2.7 | -7.3 | 4.8 | |
| Rena | 225 | 4.0 | 5.0 | 2.1 | 2.2 | 8.7 | 16.4 | 16.6 | 13.6 | 9.5 | 3.8 | -4.9 | -10.6 | 5.5 | |
| Fillehammer | 520 | 5.1 | 6.2 | 2.1 | 2.5 | 8.8 | 16.8 | 16.6 | 13.8 | 10.1 | 3.8 | -4.4 | -7.6 | 5.9 | |
| Abjorsbraten | 671 | 0.4 | 7.4 | 2.5 | 0.5 | 6.9 | 14.7 | 14.7 | 11.7 | 8.5 | 2.1 | -5.5 | -4.7 | 2.7 | |
| Vestre Sindie | 403 | 0.6 | 7.1 | 2.0 | 1.0 | 7.9 | 15.2 | 15.5 | 12.6 | 9.4 | 3.2 | -3.9 | -4.8 | 3.4 | |
| Glendesheim | 682 | | | | | | | | | | | | | | |
| Fokstua | 652 | 0.9 | 10.0 | 4.5 | 2.3 | 4.6 | 14.8 | 14.7 | 8.8 | 6.6 | -0.2 | -7.3 | -6.1 | 0.5 | |
| Dombås | 643 | 5.9 | 8.2 | 2.2 | 0.1 | 6.9 | 14.2 | 14.0 | 10.8 | 8.2 | 1.6 | -6.7 | -4.8 | 2.3 | |
| Eingerdal | 540 | 5.4 | 6.1 | 3.4 | 0.8 | 5.8 | 13.3 | 13.6 | 10.9 | 7.5 | 1.8 | -6.3 | -7.0 | 1.7 | |
| Strand | 485 | 5.6 | 8.3 | 2.5 | 0.9 | 6.6 | 14.4 | 14.6 | 11.4 | 8.0 | 2.3 | -8.0 | -8.1 | 2.1 | |
| Røros | 628 | 5.4 | 9.8 | - | 4.0 | 1.4 | 4.9 | 12.3 | 12.8 | 9.8 | 7.3 | 1.0 | -8.2 | 6.7 | 1.0 |
| Kongens Grube | 850 | 6.2 | 10.1 | - | 4.6 | 3.3 | 3.0 | 10.7 | 11.2 | 8.4 | 6.5 | -0.3 | -6.3 | -5.3 | 0.3 |

Luftens temperatur og nedbøren 1933.

Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

| 1933 | Høye over havet | Året | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|-------------|
| | | Januar | Februar | Mars | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Desember |
| Sjølågavre | 400 | + 5.9 | + 1.3 | + 0.2 | + 1.8 | + 0.9 | + 2.6 | + 1.1 | + 0.8 | + 0.7 | + 0.9 | + 1.8 | + 4.5 + 1.2 |
| Kautokeino | 368 | + 6.4 | + 1.4 | + 0.4 | + 1.6 | + 0.6 | + 3.3 | + 1.8 | + 1.1 | + 0.9 | + 1.0 | + 1.0 | + 5.2 + 1.4 |
| Karafjord | 135 | + 8.3 | + 1.1 | + 0.1 | + 2.2 | + 0.4 | + 1.7 | + 1.8 | + 0.6 | + 0.4 | + 1.1 | + 2.6 | + 5.0 + 1.4 |
| Kirkene — Sørvaranger | 5 | + 5.7 | + 0.7 | + 0.3 | + 0.4 | + 0.6 | + 1.2 | + 1.3 | + 1.5 | + 1.2 | + 1.2 | + 3.2 | + 3.8 + 1.8 |
| Ekkeroys | 1 | + 3.3 | + 0.1 | + 0.9 | + 0.3 | + 0.2 | + 0.9 | + 1.0 | + 1.5 | + 0.8 | + 1.3 | + 1.6 | + 1.1 + 0.9 |
| Vardo | 10 | + 2.9 | + 0.4 | + 0.6 | + 0.4 | + 0.4 | + 0.6 | + 1.0 | + 1.2 | + 1.1 | + 0.7 | + 1.3 | + 1.1 + 0.8 |
| Makkaur | 13 | + 2.6 | + 0.4 | + 0.7 | + 0.8 | + 0.0 | + 1.1 | + 0.6 | + 1.3 | + 1.5 | + 1.0 | + 1.4 | + 1.0 + 0.8 |
| Tana | 5 | + 5.3 | + 0.7 | + 0.4 | + 1.2 | + 0.2 | + 1.8 | + 1.1 | + 1.1 | + 0.7 | + 1.6 | + 3.3 | + 3.1 + 1.4 |
| Slettnes | 7 | + 2.6 | + 0.2 | + 0.6 | + 0.9 | + 0.2 | + 1.1 | + 1.0 | + 1.3 | + 1.0 | + 0.6 | + 1.4 | + 1.2 + 0.8 |
| Kistrand | 11 | + 3.4 | + 0.3 | + 0.2 | + 1.5 | 0.0 | + 1.8 | + 1.1 | + 0.4 | + 0.3 | + 0.5 | + 1.4 | + 2.2 + 0.7 |
| Ingov | 4 | + 3.4 | + 0.4 | + 0.3 | + 0.6 | + 0.5 | + 1.9 | + 1.2 | + 1.2 | + 1.4 | + 1.2 | + 1.7 | + 1.4 + 1.2 |
| Galden | 4 | + 3.5 | + 0.1 | + 0.1 | + 0.5 | + 0.5 | + 2.2 | + 1.0 | + 0.9 | + 1.4 | + 1.0 | + 2.0 | + 1.9 + 1.2 |
| Alta | 7 | + 4.8 | + 1.5 | + 0.2 | + 1.6 | + 0.1 | + 2.4 | + 1.0 | + 0.9 | + 1.0 | + 0.9 | + 1.6 | + 3.9 + 1.2 |
| Berøysund | 4 | + 3.0 | + 0.7 | + 0.4 | + 1.1 | + 0.3 | + 3.0 | + 1.4 | + 1.3 | + 1.8 | + 2.1 | + 2.0 | + 2.4 + 1.3 |
| Enhetsh | 202 | + 5.8 | + 2.0 | + 0.6 | + 0.5 | + 0.1 | + 2.9 | + 1.2 | + 1.8 | + 1.0 | + 1.5 | + 1.4 | + 3.8 + 1.6 |
| Tromsø | 102 | + 3.1 | + 1.5 | + 0.1 | + 1.6 | + 0.2 | + 3.5 | + 1.3 | + 1.3 | + 1.7 | + 1.0 | + 0.9 | + 1.5 + 0.9 |
| Andenes | 5 | + 2.9 | + 1.0 | + 0.8 | + 1.2 | + 0.2 | + 2.2 | + 1.1 | + 0.9 | + 1.8 | + 1.4 | + 1.9 | + 2.6 + 1.2 |
| Borgvatn | 4 | + 3.3 | + 1.0 | + 0.3 | + 1.3 | 0.0 | + 2.8 | + 1.4 | + 1.2 | + 2.0 | — | — | — |
| Skotvær | 11 | + 2.4 | + 1.3 | + 0.6 | + 0.8 | + 0.3 | + 2.2 | + 1.7 | + 1.4 | + 2.0 | + 0.9 | + 1.4 | + 1.2 + 1.0 |
| Rost | 8 | + 2.8 | + 0.8 | + 0.9 | + 0.7 | + 0.2 | + 2.3 | + 1.3 | + 1.4 | + 2.4 | + 1.6 | + 1.9 | + 1.7 + 1.2 |
| Svolvær | 1 | + 3.2 | + 1.5 | + 0.1 | + 1.0 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oterøy i Lærdingen | 16 | + 3.1 | + 1.1 | + 0.3 | + 0.0 | + 1.0 | + 3.4 | + 3.3 | + 0.9 | + 1.6 | + 1.2 | + 1.1 | + 2.0 + 1.4 |
| Bjørnhell | 514 | + 4.3 | + 2.5 | 0.0 | + 1.3 | + 0.5 | + 3.0 | + 0.8 | + 0.7 | + 1.2 | + 0.4 | + 1.6 | + 4.1 + 1.0 |
| Grotov | 6 | + 3.0 | + 1.3 | + 0.6 | + 0.7 | + 0.3 | + 3.4 | + 1.3 | + 1.3 | + 2.4 | + 1.3 | + 1.5 | + 1.8 + 1.2 |
| Bodo | 10 | + 2.8 | + 1.8 | + 0.7 | + 1.0 | + 0.9 | + 3.0 | + 0.8 | + 1.0 | + 2.6 | + 1.1 | + 0.7 | + 2.1 + 1.1 |
| Henningsvær | 4 | + 2.6 | + 1.0 | + 0.9 | + 0.7 | + 0.6 | + 2.6 | + 1.1 | + 1.2 | + 2.3 | + 1.3 | + 1.1 | + 1.8 + 1.2 |
| Gloftind | 38 | + 3.4 | + 1.5 | + 0.8 | + 0.7 | + 0.3 | + 3.2 | + 0.9 | + 0.7 | + 2.4 | + 1.4 | + 0.8 | + 1.7 + 1.1 |
| Myken | 10 | + 2.3 | + 1.1 | + 0.5 | + 0.8 | + 0.4 | + 3.0 | + 1.2 | + 1.1 | + 2.5 | + 1.3 | + 1.3 | + 1.7 + 1.1 |
| Lønnes | 15 | + 2.7 | + 1.6 | + 0.5 | + 1.1 | + 0.7 | + 4.2 | + 1.0 | + 0.9 | + 2.8 | + 1.1 | + 0.7 | + 1.4 + 1.2 |
| Hattfjelldal | 235 | + 5.4 | + 1.6 | + 2.0 | + 0.3 | + 1.3 | + 4.1 | + 1.5 | + 0.5 | + 1.6 | + 0.7 | + 2.8 | + 3.2 + 1.3 |
| Bronnøysund | 4 | + 1.9 | + 1.8 | + 0.7 | + 1.0 | + 0.5 | + 3.9 | + 0.9 | + 1.0 | + 2.2 | + 0.5 | + 0.5 | + 1.6 + 0.8 |
| Nordovan | 35 | + 1.8 | + 1.8 | + 1.0 | + 0.0 | + 0.6 | + 3.0 | + 1.3 | + 1.1 | + 1.9 | + 0.6 | 0.0 | + 1.6 + 0.9 |
| Nordh | 395 | + 3.9 | + 0.2 | + 2.3 | + 0.6 | + 0.5 | + 3.8 | + 1.4 | + 0.4 | + 1.1 | + 0.9 | + 2.0 | + 2.7 + 1.1 |
| Se | 235 | + 4.4 | + 0.8 | + 2.2 | + 0.3 | + 0.9 | + 3.4 | + 1.6 | + 0.4 | + 1.6 | + 0.8 | + 1.7 | + 2.7 + 1.3 |

Forts. Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861--1920).

| 1933 | Høide over havet meter | Aret | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|--------|---------|------|-------|------|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|------|
| | | Januar | Februar | Mars | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Desember | |
| Engen i Selbu | 220 | -3.4 | -0.9 | 1.9 | -0.4 | +1.1 | +4.2 | -1.3 | +0.1 | -1.5 | +0.9 | -1.4 | +2.7 | +1.2 |
| Trondheim | 58 | -3.0 | -1.4 | 1.4 | -0.5 | +0.9 | +4.0 | -1.5 | +0.1 | -1.5 | +0.5 | -1.5 | +2.7 | +1.4 |
| Vallersund | 14 | -2.4 | -1.8 | 1.7 | -0.4 | +0.6 | +3.6 | -1.5 | +1.1 | -2.1 | +0.8 | -0.2 | +2.4 | +1.1 |
| Kristiansund | 30 | -2.8 | 1.1 | 2.2 | 0.0 | +0.9 | +4.6 | -2.4 | +1.5 | -2.4 | +1.2 | 0.0 | +1.9 | +1.5 |
| Berkak | 451 | -2.8 | -1.9 | 1.5 | -0.7 | +0.8 | +4.1 | -1.6 | +0.6 | -2.2 | +0.8 | -1.3 | +2.5 | +1.0 |
| Sunddal | 200 | -2.5 | -1.5 | 2.3 | -0.2 | +1.4 | +4.3 | -1.4 | +0.3 | -1.2 | +0.4 | -1.8 | +1.2 | +1.0 |
| Ona | 12 | -2.1 | -0.5 | 1.2 | -0.3 | +0.1 | +2.5 | -2.1 | +1.3 | -2.0 | +1.0 | -0.3 | +1.5 | +1.1 |
| Runde | 22 | -2.6 | -1.3 | 2.2 | -0.4 | +0.3 | +3.6 | -2.1 | +1.4 | -2.2 | +1.0 | -0.4 | +1.9 | +1.4 |
| Skare Opstyrn | 205 | -2.5 | -1.4 | 1.9 | -0.8 | +2.6 | +8.1 | -1.2 | -0.0 | -2.5 | +1.3 | -0.8 | +0.7 | +1.5 |
| Fjordal | 60 | -2.4 | -1.3 | 2.0 | -0.6 | +1.8 | +4.6 | -1.5 | +0.5 | -2.0 | +0.8 | -1.4 | 0.0 | +1.1 |
| Krakenes | 39 | -2.5 | -0.9 | 2.3 | -0.3 | +0.5 | +2.1 | -1.5 | +0.8 | -2.0 | +1.2 | -1.1 | +2.1 | +1.3 |
| Kinn | 8 | -2.3 | -0.5 | 2.1 | -0.2 | +1.1 | +2.3 | -1.2 | +0.7 | -2.1 | +1.5 | -1.1 | +2.3 | +1.4 |
| Luster | 502 | -2.3 | -0.9 | 2.3 | -0.1 | +3.0 | +4.7 | -1.0 | -0.1 | -1.7 | +0.4 | -0.4 | +0.8 | +1.2 |
| Leikanger | 20 | -2.5 | -0.4 | 0.8 | -0.6 | +1.9 | +4.5 | -0.8 | -0.3 | -1.7 | +0.8 | -0.4 | +0.8 | +1.1 |
| Lærdal | 2 | -3.1 | -0.3 | 0.9 | -0.4 | +1.6 | +3.7 | -1.6 | -0.1 | -1.3 | +1.6 | -1.7 | -0.1 | +1.0 |
| Urfjord | 6 | -3.5 | -1.1 | 0.5 | -0.6 | +2.4 | +4.1 | -0.8 | -0.5 | -1.6 | +1.4 | -1.5 | +0.1 | +1.0 |
| Hellesoy | 15 | -1.7 | -0.6 | 1.4 | -0.1 | +1.7 | +3.9 | -2.5 | -1.0 | -2.1 | +1.2 | -0.3 | +1.6 | +1.4 |
| Sytland | 54 | -2.1 | -0.4 | 2.1 | -0.3 | +1.9 | +4.0 | -1.7 | +0.6 | +1.6 | -0.5 | -1.4 | -0.4 | -1.1 |
| Bergen | 43 | -1.8 | -0.3 | 2.6 | -0.3 | +2.3 | +4.5 | -1.9 | -0.7 | -2.1 | -0.9 | -0.2 | -1.2 | +1.5 |
| Slidre | 1302 | -1.1 | -1.6 | 2.1 | -1.0 | +2.1 | +4.3 | -2.0 | -0.1 | -2.5 | -0.5 | -0.3 | +1.6 | +1.0 |
| Ullensvang | 17 | -1.9 | -0.2 | 1.1 | -0.3 | +1.8 | +3.7 | -1.9 | +0.1 | -1.7 | -0.6 | -1.4 | -0.1 | +0.9 |
| Svandalstholma | 1090 | -1.2 | -1.5 | 2.7 | -0.6 | +2.8 | +5.1 | -1.7 | +0.6 | -4.3 | -0.3 | -0.7 | -1.4 | +1.6 |
| Slotteterey | 15 | -0.9 | -0.5 | 1.5 | -0.4 | +1.2 | +3.6 | -2.4 | +0.9 | -1.5 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | +1.1 |
| Utsira | 54 | -1.4 | -0.3 | 1.0 | -0.3 | +1.2 | +3.7 | -2.1 | -1.0 | -1.9 | -1.1 | -0.2 | -1.0 | +1.2 |
| Skudenes | 2 | -1.2 | -0.1 | 0.9 | -0.2 | +1.5 | +4.0 | -2.1 | -0.9 | -1.7 | -0.7 | -1.4 | -0.2 | +1.0 |
| Sauda | 5 | -2.2 | -0.1 | 1.2 | -0.3 | +2.1 | +4.3 | -2.1 | +0.8 | -1.8 | -1.3 | -1.7 | -1.6 | +1.1 |
| Tonstad | 57 | -1.4 | -0.1 | 0.3 | -0.2 | +1.3 | +2.9 | -2.0 | +0.9 | -2.0 | -1.2 | -1.3 | -0.7 | +0.8 |
| Finstad | 13 | -1.0 | -0.5 | 0.3 | -0.1 | +0.6 | +3.2 | -0.5 | -0.4 | -1.4 | -0.4 | -1.3 | -0.2 | +0.5 |
| Lillehavn | 1 | -1.2 | -0.5 | 0.6 | -0.2 | +0.3 | +2.2 | -0.8 | -0.3 | -1.4 | -0.5 | -1.0 | -0.2 | +0.5 |
| Mandal | 6 | -0.9 | -0.1 | 0.8 | -0.7 | +0.5 | +2.6 | -1.8 | +0.2 | -1.5 | -0.8 | -1.1 | -0.8 | +0.8 |
| Oksoy | 8 | -0.6 | -0.1 | 0.9 | -1.1 | +0.5 | +2.8 | -2.3 | -0.7 | -1.7 | -1.0 | -1.1 | -0.7 | +0.7 |

Littens temperatur og nedburen 1933.

Forts. Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

| | 1933 | Høide over havet | Arret | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------------------|--------|---------|------|-------|------|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | | | Januar | Februar | Mars | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Desember |
| Eg | 22 | -0.9 | 0.0 | 1.1 | 0.5 | +0.1 | +2.3 | +1.8 | +0.4 | +1.5 | +0.6 | -1.0 | -1.2 | +0.6 |
| Byglandstord | 206 | +0.8 | -0.2 | -0.9 | -0.5 | -0.5 | +2.3 | +1.1 | +0.6 | +2.2 | +0.5 | -0.6 | 0.0 | +0.7 |
| Torungen | 16 | -0.6 | 0.0 | -1.0 | -0.8 | -0.2 | +2.6 | +2.4 | +0.6 | +1.5 | +1.1 | -1.0 | -0.6 | -0.8 |
| Lyngør | 2 | -0.4 | -0.1 | -1.0 | -0.5 | -0.1 | +2.4 | +1.8 | +0.7 | +1.3 | +0.9 | -1.0 | -0.9 | +0.6 |
| Dalen | 76 | -2.6 | +1.8 | +1.2 | +0.9 | +1.1 | +3.0 | +2.2 | +1.7 | +2.0 | +1.1 | -0.2 | -1.6 | +1.6 |
| Givary | 26 | -2.2 | +1.2 | +1.4 | +0.5 | +0.5 | +2.4 | +1.7 | +1.2 | +2.2 | +1.7 | -0.2 | -1.3 | +1.2 |
| Fender | 6 | -0.7 | +0.4 | -1.1 | -0.9 | -0.4 | +3.2 | +2.1 | +0.9 | +1.3 | +1.5 | -0.4 | -1.3 | +0.9 |
| Kidsberg | 150 | -1.9 | -0.4 | -1.7 | -0.9 | -0.8 | +2.8 | +1.7 | +1.4 | +1.7 | -1.2 | -1.0 | -2.1 | +0.9 |
| Ås | 95 | +1.8 | -0.8 | -1.3 | -0.6 | 0.0 | +2.9 | +2.2 | +1.6 | +1.5 | +1.2 | -0.3 | -2.2 | +1.8 |
| Horten | 14 | +0.5 | -0.6 | -0.9 | -1.0 | -0.6 | +3.2 | +2.0 | +1.1 | +1.0 | +1.1 | -0.3 | -1.8 | +0.8 |
| Kongsberg | 155 | -2.5 | -1.7 | -1.6 | -0.4 | -0.4 | +2.5 | +1.8 | +1.0 | +2.0 | +1.3 | -0.8 | -0.9 | +1.1 |
| Flesberg | 177 | -2.7 | -1.9 | -2.0 | -0.7 | -0.5 | +2.8 | +1.8 | +1.3 | +2.1 | +1.4 | -0.8 | -1.1 | +1.3 |
| Asberg | 909 | -1.8 | -1.1 | -2.3 | -0.1 | -1.9 | +3.7 | +2.1 | +0.8 | +1.9 | -0.7 | -2.1 | -1.9 | +1.1 |
| Nygard | 995 | -1.9 | -1.1 | -1.8 | -0.9 | -1.5 | +4.0 | +2.1 | +0.6 | +2.1 | -0.4 | -2.1 | -3.2 | +1.9 |
| Nesbyen | 165 | -4.0 | -2.5 | -1.4 | -0.0 | -0.9 | +2.7 | +1.3 | +0.7 | +1.6 | +1.5 | -1.4 | -2.3 | +1.4 |
| Modum | 135 | -2.7 | -2.4 | -2.1 | -1.1 | -0.2 | +2.7 | +1.5 | -0.9 | +1.8 | -1.6 | -0.4 | -0.9 | -1.2 |
| Asker | 152 | -1.2 | -1.1 | -1.7 | +0.7 | +0.4 | +3.2 | +2.2 | +1.3 | +1.7 | -1.2 | -0.3 | -0.2 | +1.2 |
| Tryvasshogda | 514 | -2.2 | -0.7 | -1.9 | -0.8 | -0.5 | +3.9 | +2.2 | +1.1 | +1.5 | -0.6 | -0.2 | -2.2 | +1.3 |
| Oslo | 22 | -2.0 | -1.2 | -1.5 | -0.8 | -0.2 | +2.9 | +1.9 | +0.9 | +1.6 | +1.3 | +0.1 | -0.7 | +1.1 |
| Elisa | 183 | -4.5 | -1.3 | -2.8 | -0.4 | -0.8 | +3.1 | +2.0 | +1.2 | +1.3 | -1.6 | -0.1 | -2.8 | +1.3 |
| Kutjern | 493 | -3.2 | -0.2 | -2.5 | -0.5 | -0.7 | +3.8 | +1.9 | +1.5 | +1.6 | -0.8 | -0.8 | -1.5 | +1.5 |
| Hamar | 139 | -4.1 | -2.2 | -2.5 | -0.7 | -0.5 | +3.4 | +1.6 | +1.2 | +1.5 | -1.4 | -0.9 | -1.1 | +1.7 |
| Rena | 225 | -6.3 | -2.0 | -2.7 | -0.7 | -1.3 | +3.2 | +1.9 | +1.0 | +1.4 | -1.5 | -0.8 | -1.2 | +1.7 |
| Lillehammer | 226 | -2.0 | -0.3 | -0.9 | -0.3 | -0.3 | +3.0 | +1.4 | +0.4 | +0.9 | +0.2 | -2.2 | -0.8 | -0.6 |
| Abiorsbraten | 671 | -2.0 | -0.4 | -2.4 | -0.3 | -1.0 | +4.0 | +2.2 | +0.8 | +1.3 | -0.8 | -1.4 | -2.4 | +1.3 |
| Vestre Shdri | 403 | -3.1 | -1.1 | -2.4 | -0.3 | -1.0 | +3.0 | +1.7 | -0.4 | +1.3 | -0.8 | -0.9 | -4.0 | +1.6 |
| Eokstua | 952 | -2.7 | -1.1 | -3.1 | -0.4 | -2.1 | +3.8 | +1.8 | +0.4 | +2.0 | -0.9 | -1.1 | -3.2 | +1.5 |
| Dombas | 643 | -2.6 | -0.6 | -3.0 | -0.1 | -1.7 | +3.8 | +1.8 | -0.2 | +1.6 | -0.7 | -2.2 | -3.3 | +1.3 |
| Engerdal | 540 | -4.1 | -0.2 | -3.0 | -0.2 | -1.2 | +2.8 | +1.3 | -0.3 | +1.0 | -0.9 | -1.6 | -2.2 | +1.2 |
| Strand | 485 | -4.7 | -0.6 | -2.8 | -0.1 | -0.7 | +2.8 | +1.4 | -0.0 | +0.7 | -1.0 | -2.8 | -1.8 | +1.1 |
| Roros | 628 | -5.4 | -0.2 | -3.4 | -0.2 | -1.0 | +3.1 | +1.6 | -0.0 | +1.5 | -0.8 | -2.6 | -3.1 | +1.4 |
| Kongens Grube | 850 | -2.9 | -1.0 | -2.8 | -0.5 | -1.1 | +3.2 | +1.4 | -0.0 | +1.5 | -0.2 | -0.9 | -3.4 | +1.2 |

Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

| 1933 | Januar | Februar | Mars | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Desember | Aret |
|----------------------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| Karasjok | 9 | 20 | 41 | 17 | 3 | 15 | 84 | 20 | 29 | 23 | 14 | 20 | 295 |
| Bjørnsund | 15 | 9 | 30 | 21 | 11 | 14 | 87 | 20 | 27 | 33 | 37 | 66 | 370 |
| Vatdø | 27 | 30 | 155 | 35 | 15 | 11 | 75 | 23 | 52 | 54 | 89 | 106 | 672 |
| Polmak | 8 | 16 | 48 | 21 | 3 | 3 | 93 | 21 | 46 | 29 | 26 | 58 | 372 |
| Sletnes | 45 | 57 | 99 | 53 | 10 | 9 | 44 | 52 | 92 | 59 | 67 | 70 | 657 |
| Kistrand | 18 | 24 | 50 | 9 | 5 | 12 | 58 | 14 | 57 | 54 | 77 | 67 | 445 |
| Alta | 16 | 10 | 30 | 19 | 10 | 2 | 36 | 26 | 56 | 7 | 48 | 48 | 308 |
| Tromsø | 79 | 28 | 117 | 62 | 44 | 16 | 45 | 83 | 75 | 114 | 124 | 235 | 1022 |
| Moen (Malselv) | 99 | 53 | 67 | 39 | 15 | 10 | 82 | 42 | 65 | 62 | 88 | 200 | 822 |
| Barkestad (Øksnes) | 98 | 100 | 122 | 92 | 23 | 6 | 47 | 61 | 75 | 116 | 139 | 175 | 1054 |
| Svolvær | 209 | 159 | 177 | 94 | | | | | | | | | |
| Røst | 68 | 75 | 93 | 62 | 10 | 8 | 33 | 71 | 42 | 117 | 98 | 80 | 727 |
| Bodø | 47 | 63 | 145 | 79 | 12 | 19 | 64 | 89 | 117 | 150 | 137 | 157 | 1079 |
| Hattfjelldal | 61 | 78 | 63 | 29 | 7 | 6 | 79 | 106 | 45 | 131 | 58 | 126 | 789 |
| Bronnoysund | 75 | 78 | 120 | 68 | 8 | 14 | 126 | 136 | 72 | 134 | 124 | 108 | 1063 |
| Bessaker (Rønne) | 70 | 108 | 117 | 89 | 39 | 17 | 211 | 174 | 67 | 127 | 133 | 135 | 1287 |
| Overhalla | 117 | 147 | 118 | 88 | 20 | 7 | 99 | 146 | 58 | 164 | 159 | 238 | 1361 |
| Krevh (Snasa) | 64 | 113 | 70 | 56 | 27 | 38 | 162 | 145 | 45 | 122 | 85 | 149 | 1074 |
| Ostas (Hegta) | 86 | 99 | 91 | 83 | 28 | 7 | 204 | 210 | 45 | 183 | 91 | 193 | 1320 |
| Trondheim | 59 | 86 | 74 | 60 | 11 | 7 | 115 | 152 | 52 | 129 | 50 | 106 | 901 |
| Orland | 53 | 90 | 70 | 70 | 17 | 11 | 121 | 124 | 54 | 73 | 69 | 97 | 855 |
| Krokstad (Holandet) | 45 | 76 | 50 | 47 | 13 | 14 | 151 | 129 | 49 | 113 | 58 | 147 | 892 |
| Uten (Rennbu) | 49 | 102 | 36 | 35 | 16 | 10 | 149 | 66 | 46 | 96 | 88 | 114 | 807 |
| Solem (Sunddal) | 62 | 118 | 89 | 87 | 10 | 12 | 128 | 172 | 52 | 188 | 60 | 255 | 1233 |
| Tingvoll | 87 | 147 | 61 | 145 | 18 | 13 | 143 | 239 | 74 | 229 | 122 | 341 | 1649 |
| Ovre Nista (Sunndal) | 45 | 168 | 33 | 60 | 9 | 14 | 74 | 72 | 30 | 96 | 75 | 127 | 803 |
| Andalsnes | 54 | 126 | 59 | 107 | 8 | 26 | 184 | 171 | 59 | 160 | 103 | 216 | 1273 |
| Orstavik | 102 | 186 | 114 | 189 | 20 | 10 | 152 | 229 | 71 | 216 | 99 | 329 | 1717 |
| Skåre (Opstivn) | 37 | 101 | 61 | 85 | 15 | 18 | 104 | 197 | 29 | 95 | 54 | 136 | 932 |
| Kun | 167 | 174 | 138 | 125 | 10 | 0 | 142 | 248 | 80 | 145 | 84 | 137 | 1450 |
| Indre Holmedal | 153 | 201 | 70 | 115 | 36 | 14 | 180 | 236 | 44 | 131 | 55 | 135 | 1376 |
| Leikanger | 43 | 84 | 28 | 60 | 9 | 15 | 70 | 124 | 29 | 60 | 23 | 48 | 593 |

Luftens temperatur øg nedbøren 1933.

Forts. Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

| 1933 | Luftens temperatur og nedbøren 1933. | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|------|
| | Januar | Februar | Mars | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Desember | |
| Erdal | 20 | 42 | 9 | 13 | 16 | 9 | 100 | 72 | 21 | 26 | 17 | 11 | 356 |
| Fortun | 43 | 62 | 23 | 27 | 6 | 16 | 74 | 88 | 21 | 25 | 16 | 24 | 425 |
| Førstevit Modal | 171 | 279 | 109 | 183 | 31 | 12 | 189 | 293 | 63 | 193 | 90 | 168 | 1781 |
| Fjellstrand Granvin | 96 | 174 | 72 | 108 | 24 | 52 | 210 | 219 | 47 | 109 | 44 | 81 | 1236 |
| Oppheim Voss | 125 | 165 | 50 | 110 | 34 | 23 | 160 | 202 | 44 | 119 | 39 | 102 | 1173 |
| Bergen Fredriksberg | 140 | 206 | 106 | 120 | 25 | 25 | 218 | 257 | 68 | 149 | 73 | 100 | 1487 |
| Akre Strandvik | 109 | 163 | 59 | 118 | 26 | 27 | 173 | 210 | 62 | 134 | 46 | 143 | 1270 |
| Huse Kinsarvik | 65 | 98 | 42 | 68 | 17 | 33 | 90 | 155 | 21 | 53 | 25 | 28 | 695 |
| Mæland Suldal | 83 | 193 | 53 | 118 | 11 | 172 | 173 | 173 | 45 | 193 | 45 | 48 | 1307 |
| Stavanger | 76 | 134 | 31 | 60 | 19 | 44 | 120 | 161 | 41 | 136 | 45 | 22 | 880 |
| Skudenes | 99 | 107 | 58 | 46 | 14 | 49 | 181 | 110 | 44 | 134 | 35 | 22 | 899 |
| Søyland Gjesdal | 161 | 237 | 59 | 73 | 32 | 92 | 201 | 178 | 25 | 216 | 57 | 35 | 1366 |
| Egersund | 111 | 144 | 56 | 75 | 17 | 112 | 118 | 111 | 34 | 148 | 27 | 14 | 967 |
| Skrea Sirdal | 185 | 181 | 65 | 80 | 30 | 156 | 195 | 135 | 21 | 200 | 33 | 19 | 1300 |
| Bjelland | 98 | 121 | 89 | 12 | 45 | 169 | 82 | 108 | 12 | 236 | 16 | 3 | 991 |
| Mandal | 119 | 128 | 150 | 23 | 38 | 199 | 33 | 111 | 32 | 228 | 58 | 9 | 1128 |
| Øksøy | 70 | 81 | 80 | 2 | 27 | 120 | 58 | 80 | 38 | 153 | 36 | 7 | 752 |
| Fyresdal | 74 | 67 | 56 | 4 | 55 | 207 | 59 | 66 | 19 | 225 | 10 | 6 | 848 |
| Mykland | 105 | 87 | 81 | 8 | 60 | 223 | 50 | 85 | 12 | 235 | 13 | 12 | 971 |
| Eikeland Gjerstad | 114 | 89 | 66 | 6 | 61 | 150 | 29 | 62 | 33 | 244 | 10 | 10 | 874 |
| Dalen | 56 | 62 | 43 | 6 | 34 | 207 | 55 | 43 | 13 | 88 | 7 | 3 | 617 |
| Rauland | 56 | 83 | 41 | 12 | 21 | 153 | 63 | 59 | 17 | 95 | 7 | 5 | 612 |
| Midtbøen Tinn | 56 | 55 | 29 | 9 | 14 | 122 | 89 | 57 | 46 | 110 | 5 | 6 | 598 |
| Bessstul Gjerpen | 113 | 105 | 42 | 10 | 50 | 98 | 28 | 71 | 26 | 222 | 7 | 10 | 782 |
| Ferder | 55 | 47 | 37 | 16 | 61 | 50 | 28 | 24 | 14 | 126 | 9 | 4 | 471 |
| Ramnes | 65 | 91 | 42 | 7 | 72 | 66 | 36 | 35 | 59 | 223 | 14 | 9 | 719 |
| Holmestrand | 68 | 70 | 45 | 9 | 51 | 52 | 25 | 53 | 46 | 202 | 11 | 8 | 640 |
| Drammen | 64 | 63 | 40 | 8 | 56 | 47 | 47 | 58 | 48 | 198 | 9 | 11 | 649 |
| Veggå Numedal | 31 | 41 | 28 | 1 | 52 | 97 | 42 | 43 | 34 | 111 | 4 | 9 | 493 |
| Nygård Hol Hallingdal | 36 | 85 | 46 | 23 | 17 | 68 | 57 | 41 | 27 | 56 | 9 | 10 | 475 |
| Ål Hallingdal | 22 | 41 | 54 | 4 | 26 | 78 | 73 | 25 | 48 | 49 | 4 | 13 | 437 |
| Nesbyen Hallingdal | 23 | 19 | 20 | 3 | 11 | 71 | 49 | 25 | 43 | 58 | 2 | 5 | 329 |

Forts. Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

| 1933 | Januar | Februar | Mars | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Desember | Året |
|----------------------------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|------|
| | 18 | 20 | 12 | 8 | 35 | 105 | 68 | 63 | 22 | 123 | 1 | 4 | 479 |
| Hole (Ringerike) | 49 | 60 | 39 | 5 | 87 | 118 | 87 | 56 | 37 | 161 | 7 | 8 | 723 |
| Kuttern (Ringebu) | 49 | 60 | 39 | 5 | 87 | 118 | 87 | 56 | 37 | 161 | 7 | 8 | 723 |
| Frydenlund (Nordre Aurdal) | 25 | 40 | 30 | 2 | 18 | 95 | 75 | 26 | 55 | 80 | 6 | 14 | 466 |
| Vestre Slidre | 22 | 44 | 32 | 3 | 23 | 66 | 57 | 35 | 55 | 51 | 4 | 11 | 403 |
| Vang (Valdres) | 19 | 33 | 10 | 6 | 17 | 37 | 41 | 26 | 42 | 38 | 5 | 4 | 278 |
| Austum (Skråk) | 20 | 36 | 4 | 4 | 16 | 30 | 69 | 45 | 18 | 19 | 8 | 16 | 285 |
| Dombås | 11 | 94 | 6 | 4 | 13 | 8 | 75 | 54 | 15 | 17 | 25 | 22 | 314 |
| Kværsberg (Vestre Gausdal) | 18 | 22 | 14 | 0 | 37 | 55 | 100 | 61 | 47 | 72 | 1 | 8 | 435 |
| Spangegrenden (Ringebu) | 24 | 35 | 10 | 6 | 26 | 36 | 119 | 66 | 35 | 36 | 8 | 12 | 413 |
| Lillehamer | 42 | 59 | 22 | 4 | 17 | 35 | 57 | 55 | 32 | 97 | 6 | 13 | 441 |
| Hamar | 23 | 27 | 27 | 6 | 33 | 31 | 82 | 55 | 39 | 100 | 7 | 9 | 439 |
| Rena | 38 | 72 | 21 | 5 | 39 | 52 | 76 | 58 | 47 | 152 | 4 | 11 | 575 |
| Ovre Rendal | 28 | 30 | 8 | 6 | 10 | 29 | 91 | 68 | 32 | 28 | 6 | 14 | 359 |
| Strand (Alvdal) | 13 | 21 | 10 | 5 | 11 | 50 | 112 | 79 | 24 | 38 | 5 | 21 | 389 |
| Kongens Grube | 33 | 35 | 22 | 21 | 16 | 22 | 100 | 112 | 36 | 29 | 26 | 56 | 598 |
| Roros | 28 | 35 | 16 | 23 | 14 | 21 | 123 | 106 | 26 | 23 | 21 | 46 | 482 |
| Vola (Tynset) | 34 | 33 | 19 | 8 | 26 | 44 | 138 | 71 | 39 | 110 | 9 | 11 | 542 |
| Meldal (Grua) | 34 | 26 | 16 | 8 | 36 | 52 | 108 | 63 | 36 | 131 | 8 | 6 | 524 |
| Skogly (Nordre Odal) | 44 | 70 | 28 | 12 | 77 | 53 | 70 | 90 | 44 | 153 | 4 | 6 | 651 |
| Skedsmo | 36 | 54 | 32 | 8 | 83 | 66 | 77 | 54 | 47 | 147 | 5 | 3 | 612 |
| Bjørnholt (Aker) | 112 | 100 | 39 | 14 | 84 | 104 | 83 | 88 | 39 | 262 | 9 | 6 | 949 |
| Oslo | 48 | 48 | 30 | 13 | 33 | 60 | 66 | 64 | 34 | 155 | 4 | 1 | 556 |
| As | 43 | 51 | 28 | 6 | 75 | 74 | 51 | 53 | 60 | 166 | 9 | 3 | 619 |
| Moss | 54 | 53 | 34 | 11 | 52 | 42 | 66 | 81 | 36 | 186 | 11 | 6 | 632 |
| Moen (Askm) | 52 | 49 | 28 | 5 | 58 | 110 | 40 | 78 | 31 | 135 | 10 | 4 | 600 |
| Orte | 49 | 54 | 29 | 17 | 51 | 34 | 78 | 88 | 31 | 133 | 10 | 2 | 576 |
| Halden | 57 | 39 | 25 | 9 | 35 | 67 | 75 | 86 | 10 | 110 | 12 | 4 | 549 |

Mittes temperatur og nedbøren 1933.

Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

| | Januar | Februar | Mars | April | Mai | Junii | Julii | Auguszt | Septembar | Oktobr | November | Desember | Aaret | |
|----------------|--------|---------|------|-------|-----|-------|-------|---------|-----------|--------|----------|----------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | 1933 | |
| Karasjok | 9 | 2 | 28 | 3 | 21 | — | 27 | — | 34 | — | 17 | 8 | 3 | + 69 |
| Bjørnsund | 4 | 13 | 13 | 3 | 13 | — | 27 | — | 26 | — | 19 | 4 | 39 | + 14 |
| Vardo | 41 | 37 | 101 | 6 | 21 | — | 28 | + | 32 | — | 8 | 1 | 5 | + 17 |
| Polmak | 10 | 3 | 33 | 6 | 15 | — | 27 | + | 46 | + | 9 | 0 | 2 | + 63 |
| Sletnes | 29 | 2 | 44 | 5 | 31 | — | 34 | — | 6 | + | 1 | 15 | — | + 106 |
| Kistrand | — | 2 | 36 | 4 | 14 | — | 24 | — | 9 | + | 15 | 15 | 25 | + 117 |
| Alta | 6 | 10 | 15 | 4 | 6 | — | 6 | — | 11 | — | 17 | + | 21 | + 32 |
| Tromsø | 20 | 59 | 42 | 9 | 9 | — | 40 | — | 14 | — | 16 | — | 45 | + 59 |
| Moen Malselv | 41 | 10 | 34 | 10 | 15 | — | 29 | — | 28 | — | 12 | — | 18 | + 216 |
| Burkstad | 31 | 10 | 24 | 11 | 52 | — | 58 | — | 29 | — | 27 | — | 51 | + 61 |
| Svolvær | 48 | 19 | 60 | 22 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Røst | 14 | 32 | 27 | 35 | 19 | — | 22 | — | 5 | — | 23 | — | 51 | + 30 |
| Bodø | 23 | 24 | 84 | 32 | 57 | — | 46 | — | 5 | — | 39 | — | 34 | + 102 |
| Hattfjelldal | 43 | 6 | 8 | 6 | 29 | — | 41 | — | 17 | + | 25 | — | 58 | + 77 |
| Bronnøysund | 15 | 7 | 56 | 14 | 56 | — | 48 | — | 50 | + | 59 | — | 57 | + 44 |
| Bessaker | 21 | 24 | 38 | 28 | 38 | — | 44 | — | 131 | — | 66 | — | 52 | + 196 |
| Overhalla | 27 | 38 | 41 | 27 | 37 | — | 51 | — | 25 | — | 55 | — | 79 | + 128 |
| Kievly | 21 | 45 | 22 | 21 | 22 | — | 20 | + | 82 | — | 46 | — | 51 | + 96 |
| Ostas | 21 | 17 | 20 | 21 | 38 | — | 70 | + | 102 | — | 89 | — | 83 | + 231 |
| Trondheim | 39 | 18 | 16 | 15 | 28 | — | 36 | — | 57 | — | 76 | — | 30 | + 111 |
| Orland | 39 | 13 | 7 | 22 | 34 | — | 40 | + | 58 | — | 34 | — | 49 | + 78 |
| Krokstad | 24 | 19 | 3 | 8 | 32 | — | 54 | + | 66 | — | 25 | — | 35 | + 96 |
| Lien | 19 | 59 | 6 | 13 | 15 | — | 48 | — | 72 | — | 24 | — | 26 | + 141 |
| Solem | 76 | 14 | 0 | 18 | 56 | — | 74 | + | 39 | — | 40 | — | 65 | + 38 |
| Tingvoll | 86 | 17 | 21 | 62 | 60 | — | 88 | + | 34 | + | 106 | — | 100 | + 204 |
| Ovre Nistia | 59 | 93 | 22 | 30 | 19 | — | 24 | + | 17 | — | 10 | — | 32 | + 89 |
| Andalsnes | 92 | 19 | 35 | 49 | 62 | — | 53 | + | 100 | — | 59 | — | 92 | + 43 |
| Orstavik | 124 | 12 | 35 | 77 | 78 | — | 87 | + | 55 | — | 75 | — | 154 | + 146 |
| Skare | 106 | 7 | 18 | 4 | 40 | — | 29 | — | 28 | + | 43 | + | 14 | + 89 |
| Indre Holmedal | 83 | 45 | 53 | 31 | 43 | — | 68 | + | 83 | + | 87 | — | 149 | + 64 |
| Leikanger | 91 | 0 | 43 | 24 | 37 | — | 37 | + | 15 | — | 41 | — | 66 | + 366 |
| Lærdal | — | 33 | 6 | 18 | 0 | — | 8 | — | 21 | + | 57 | — | 24 | + 104 |

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

| 1933 | Januar | Februar | Mars | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Desember | Aret |
|--------------------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|------|
| | 50 | 3 | 23 | 4 | 29 | 24 | 12 | 16 | 57 | 53 | 57 | 48 | 306 |
| Fortun | 161 | 48 | 86 | 64 | 98 | 100 | 52 | 105 | 201 | 71 | 182 | 126 | 756 |
| Farstveit | 123 | 26 | 54 | 41 | 53 | 31 | 104 | 78 | 126 | 59 | 125 | 105 | 427 |
| Espeland (Granvin) | 90 | 18 | 68 | 42 | 43 | 50 | 67 | 68 | 121 | 41 | 136 | 79 | 433 |
| Oppheim | 60 | 61 | 32 | 25 | 80 | 64 | 93 | 83 | 135 | 58 | 115 | 96 | 378 |
| Bergen | 72 | 39 | 55 | 35 | 62 | 52 | 57 | 43 | 119 | 44 | 132 | 22 | 384 |
| Akrie | 97 | 12 | 47 | 19 | 35 | 23 | 20 | 63 | 92 | 61 | 95 | 109 | 469 |
| Huse | 196 | 4 | 106 | 22 | 85 | 82 | 52 | 9 | 147 | 11 | 182 | 204 | 779 |
| Mæland | 32 | 58 | 37 | 2 | 36 | 10 | 46 | 45 | 75 | 12 | 68 | 88 | 183 |
| Stavanger | 15 | 16 | 28 | 16 | 46 | 7 | 97 | 14 | 77 | 10 | 88 | 103 | 291 |
| Skudenes | 84 | 71 | 92 | 45 | 71 | 12 | 79 | 38 | 185 | 27 | 165 | 192 | 734 |
| Soyland | 38 | 35 | 48 | 14 | 58 | 52 | 25 | 34 | 99 | 21 | 112 | 147 | 459 |
| Egersund | 18 | 42 | 64 | 9 | 64 | 76 | 74 | 33 | 144 | 13 | 168 | 191 | 512 |
| Skreå | 29 | 7 | 29 | 11 | 61 | 29 | 109 | 24 | 35 | 91 | 79 | 124 | 157 |
| Bjelland | 5 | 38 | 55 | 46 | 34 | 146 | 57 | 39 | 76 | 74 | 83 | 148 | 156 |
| Mandal | 5 | 25 | 14 | 46 | 25 | 79 | 10 | 20 | 37 | 52 | 56 | 92 | 111 |
| Oksoy | 5 | 10 | 29 | 62 | 15 | 138 | 43 | 80 | 71 | 86 | 91 | 97 | 240 |
| Fyresdal | 26 | 10 | 9 | 56 | 4 | 160 | 49 | 59 | 82 | 103 | 100 | 108 | 156 |
| Mykland | 42 | 31 | 26 | 63 | 17 | 88 | 63 | 82 | 67 | 100 | 97 | 122 | 276 |
| Eikeland | 9 | 14 | 15 | 42 | 26 | 149 | 29 | 77 | 60 | 11 | 65 | 79 | 250 |
| Dalen | 1 | 40 | 5 | 29 | 32 | 103 | 28 | 52 | 49 | 15 | 54 | 60 | 150 |
| Rauland | 19 | 23 | 9 | 39 | 33 | 58 | 2 | 60 | 16 | 36 | 45 | 50 | 105 |
| Midboen | 55 | 51 | 30 | 58 | 25 | 27 | 87 | 80 | 62 | 88 | 78 | 93 | 298 |
| Bessstul | 10 | 10 | 7 | 25 | 8 | 12 | 35 | 61 | 46 | 44 | 51 | 54 | 177 |
| Fender | 8 | 52 | 26 | 51 | 15 | 15 | 57 | 82 | 22 | 111 | 69 | 75 | 181 |
| Ramnes | 11 | 25 | 24 | 48 | 7 | 6 | 64 | 62 | 25 | 102 | 66 | 80 | 232 |
| Holmestrand | 11 | 24 | 21 | 44 | 3 | 8 | 34 | 60 | 24 | 105 | 64 | 68 | 192 |
| Drammen | 1 | 14 | 11 | 43 | 1 | 3 | 37 | 40 | 59 | 27 | 33 | 46 | 50 |
| Veggå | 27 | 38 | 10 | 8 | 29 | 20 | 1 | 20 | 48 | 42 | 13 | 55 | 61 |
| Nygård | 7 | 10 | 26 | 21 | 11 | 31 | 6 | 48 | 4 | 2 | 31 | 26 | 56 |
| Al | 3 | 7 | 1 | 18 | 21 | 25 | 16 | 50 | 2 | 14 | 27 | 26 | 108 |
| Nesbyen | 13 | 42 | 6 | 35 | 29 | 59 | 3 | 57 | 32 | 88 | 41 | 49 | 14 |
| Kutjern | | | | | | | | | | | | | |

I luftens temperatur og nedbøren 1933.

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

| 1933 | Januar | Februar | Mars | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Desember | Aret | |
|--------------------------|--------|---------|------|-------|------|------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Erydenlund | - 4 | + 1 | + 18 | - 4 | - 29 | - 30 | + 33 | - 11 | - 74 | + 1 | + 21 | - 35 | - 28 | - 137 |
| Vestre Slidre | - - 8 | + 21 | + 5 | - 23 | - 19 | + 13 | - 24 | - 54 | + 1 | - 1 | - 34 | - 28 | - 151 | |
| Vang | + 15 | + 13 | - 17 | - 17 | - 20 | - 6 | - 31 | - 57 | - 4 | - 10 | - 30 | - 33 | - 227 | |
| Austinn | - 7 | + 21 | - 7 | - 3 | + 3 | + 10 | + 36 | + 3 | - 13 | - 7 | - 16 | - 8 | + 12 | |
| Dombas | - 25 | + 39 | - 15 | - 9 | - 13 | - 26 | + 18 | - 6 | - 18 | - 12 | - 2 | - 6 | - 75 | |
| Kværsberg | - 5 | + 4 | - 15 | - 23 | - 11 | - 3 | + 9 | - 39 | - 3 | + 18 | - 36 | - 31 | - 135 | |
| Spangerudlien | 0 | + 15 | - 15 | - 11 | - 17 | - 15 | + 38 | - 25 | - 6 | - 10 | - 21 | - 1 | - 83 | |
| Lillehammer | - 14 | + 29 | - 13 | - 30 | - 33 | - 13 | - 18 | - 40 | - 21 | + 37 | - 37 | - 36 | - 161 | |
| Hamar | 2 | + 7 | - 2 | - 22 | - 11 | - 19 | + 9 | - 30 | - 6 | + 47 | - 23 | - 30 | - 82 | |
| Rena | - 2 | + 42 | - 21 | - 38 | - 17 | - 6 | - 11 | - 46 | - 18 | + 81 | - 43 | - 48 | - 127 | |
| Ovre Rendal | 0 | + 9 | - 14 | - 13 | - 22 | - 19 | + 26 | - 5 | - 8 | - 10 | - 22 | - 18 | - 96 | |
| Strand | - 3 | + 7 | - 12 | - 15 | - 31 | - 6 | + 23 | - 5 | - 34 | - 7 | - 21 | - 4 | - 108 | |
| Kongens Grube | - 4 | + 8 | - 3 | 0 | - 17 | - 33 | + 120 | + 38 | - 16 | - 13 | - 6 | + 30 | + 104 | |
| Røros | 6 | + 9 | - 10 | + 2 | - 17 | - 28 | + 57 | + 38 | - 20 | - 14 | - 7 | + 21 | + 25 | |
| Vola | 2 | + 4 | - 21 | - 26 | - 30 | - 33 | + 42 | - 41 | - 30 | + 43 | - 37 | - 40 | - 167 | |
| Meldal | - 3 | + 1 | - 19 | - 27 | - 15 | - 4 | + 25 | - 33 | - 19 | + 66 | - 32 | - 36 | - 96 | |
| Skogly | - 1 | + 36 | - 16 | - 33 | + 23 | 0 | - 15 | - 15 | - 20 | + 77 | - 52 | - 54 | - 68 | |
| Bjørnholt Aker | - 47 | + 44 | - 32 | - 52 | - 9 | + 34 | - 32 | - 58 | - 74 | + 135 | - 94 | - 92 | - 165 | |
| Oslo | - 7 | + 14 | - 8 | - 26 | - 12 | - 8 | - 10 | - 28 | - 27 | + 88 | - 46 | - 49 | - 89 | |
| As | - 1 | + 14 | - 19 | - 39 | + 22 | + 24 | - 32 | - 52 | - 13 | + 80 | - 57 | - 64 | - 137 | |
| Moss | 4 | + 9 | 28 | 39 | - 3 | - 1 | - 12 | - 20 | - 28 | + 97 | - 58 | - 73 | - 160 | |
| Moen Askim | - 11 | + 17 | - 13 | - 40 | - 8 | + 60 | - 30 | - 21 | - 33 | + 55 | - 52 | - 55 | - 99 | |
| Orje | 2 | + 16 | - 18 | - 31 | - 3 | - 15 | - 5 | - 17 | - 35 | + 51 | - 51 | - 61 | - 171 | |
| Halden | - 2 | 0 | - 17 | - 32 | + 5 | + 22 | + 2 | - 7 | - 54 | + 30 | - 51 | - 66 | - 166 | |

Tabell V. Temperaturekstremer og amplitude.

| 1933 | Hoide over havet | Årets høieste temperatur | Iakttatt | Årets laveste temperatur | Iakttatt | Årlig amplitude |
|-----------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|-------------|-----------------|
| Sjælåvare | 400 ^m | 25.1 ° C. | 20 juni | -35.1 °C. | 26 februar | 60.2 |
| Kautokeino | 308 | 26.9 | 10 juli | -36.0 | 25 — | 62.9 |
| Karasjok | 135 | 27.2 | 10 — | -38.6 | 26 — | 65.8 |
| Kirkenes, Sørvaranger | 5 | 24.1 | 16 august | -30.0 | 21 januar | 54.1 |
| Ekkeroøy | 7 | 17.6 | 16 — | -18.0 | 20 — | 35.6 |
| Vardø | 10 | 19.1 | 20 juli | -18.0 | 31 desember | 37.1 |
| Makkaur | 13 | 22.2 | 19 — | -22.6 | 20 januar | 44.8 |
| Lana | 5 | 24.5 | 1 — | -33.7 | 29 desember | 58.2 |
| Slettnes | 7 | 21.8 | 20 — | -18.1 | 20 januar | 39.9 |
| Kistrand | 11 | 22.0 | 20 juni, 19 juli | -20.5 | 20 — | 42.5 |
| Ingøy | 4 | 20.5 | 19 juli | -14.6 | 23 februar | 35.1 |
| Galten | 4 | 22.3 | 19 juni | -13.1 | 22 — | 35.4 |
| Alta | 7 | 23.3 | 23 juli | -25.2 | 19 — | 48.5 |
| Buøyysund | 4 | 21.4 | 18 juni, 9 juli | -10.8 | 6 mars | 32.2 |
| Frihetshavn | 202 | 27.2 | 18 juni, 9 juli | -26.7 | 5 — | 53.9 |
| Tromsø | 102 | 26.0 | 19 juni | -13.5 | 19 — | 39.5 |
| Andenes | 5 | 24.8 | 20 — | -11.0 | 5 — | 35.8 |
| Skomvær | 11 | 18.2 | 9 juli | -7.1 | 21 februar | 25.3 |
| Røst | 8 | 21.3 | 21 juni | -7.5 | 21 — | 28.8 |
| Ottersøy i Lofoten | 10 | 26.8 | 20 — | -11.7 | 29 desember | 38.5 |
| Bjørnøya | 514 | 22.6 | 20 juli | -27.5 | 20 februar | 50.1 |
| Grottoy | 6 | 26.0 | 19 juni | -11.4 | 21 — | 38.3 |
| Bodø | 10 | 25.8 | 20 — | -14.5 | 21 — | 40.3 |
| Flemøyen | 4 | 22.0 | 21 — | -10.2 | 20 — | 32.2 |
| Gloftfjord | 38 | 26.3 | 10 juli | -12.6 | 20 — | 38.9 |
| Myken | 19 | 22.0 | 18 — | -9.8 | 21 — | 31.8 |
| Tomnes | 15 | 28.1 | 10 — | -12.0 | 20 — | 40.1 |
| Hattfjell | 235 | 29.6 | 10 — | -29.8 | 18, 27 — | 59.4 |

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

| 1933 | Hoide over havet | Årets høieste temperatur | Iakttatt | Årets laveste temperatur | Iakttatt | Årlig amplitude |
|---------------------------|------------------|--------------------------|----------|--------------------------|-------------|-----------------|
| Bronnøysund | 4" | 28.3 °C | 10 juli | -11.8 °C | 20 februar | 40.1 |
| Nordoyan | 33 | 24.9 | 10 -- | -9.3 | 28 desember | 34.2 |
| Nordli | 395 | 28.9 | 9 -- | -33.2 | 19 -- | 62.1 |
| Sol | 255 | 30.2 | 8 -- | -30.3 | 16. 17 -- | 60.5 |
| Engen i Selbu | 220 | 31.3 | 8 -- | -23.6 | 17 -- | 54.9 |
| Trondheim | 58 | 30.0 | 8 -- | -16.9 | 16 februar | 46.9 |
| Vallersund | 4 | 26.0 | 21 juni | -11.2 | 19 -- | 37.2 |
| Sula | 28 | ? | | -8.1 | 24 -- | -- |
| Kristiansund | 39 | 27.0 | 8 juli | -8.1 | 19 -- | 35.1 |
| Berkåk | 451 | 30.2 | 9 -- | -24.2 | 18 -- | 54.4 |
| Sunndal | 200 | 31.2 | 8 -- | -21.3 | 19 -- | 52.5 |
| Tingvoll | 47 | 28.2 | 7 -- | -17.2 | 19 -- | 45.4 |
| Ona | 12 | 23.1 | 20 juni | -7.1 | 19 -- | 30.2 |
| Runde | 22 | 26.8 | 20 -- | -7.1 | 19 -- | 33.9 |
| Tafjord | 26 | 30.8 | 8 juli | -9.0 | 19 -- | 39.8 |
| Skåre (Opstryn) | 205 | 31.0 | 8 -- | -12.9 | 19 -- | 43.9 |
| Leivdal | 69 | 30.3 | 7 -- | -18.0 | 18 -- | 48.3 |
| Kråkenes | 39 | 24.7 | 20 juni | -5.4 | 19 -- | 30.1 |
| Kinn | 8 | 25.0 | 20 -- | -5.7 | 19 -- | 30.7 |
| Fortun | 30 | 33.3 | 8 juli | -16.4 | 20 -- | 49.7 |
| Luster | 502 | 25.2 | 7 -- | -14.4 | 19 -- | 39.6 |
| Leikanger | 20 | 33.0 | 8 -- | -11.7 | 19, 20 -- | 44.7 |
| Laerdal | 2 | 32.2 | 8 -- | -10.8 | 10 desember | 43.0 |
| Fjærland | 6 | 31.8 | 7 -- | -19.7 | 20 februar | 51.5 |
| Hellesøy | 15 | 27.2 | 24 juni | -6.1 | 19 -- | 33.3 |
| Syteland | 54 | 27.1 | 24 -- | -13.8 | 2 mars | 40.9 |
| Bergen | 43 | 28.8 | 24 -- | -6.8 | 19 februar | 35.6 |
| Slirå | 1302 | 21.0 | 7 juli | -22.0 | 19 -- | 43.0 |
| Ullensvang | 17 | 28.6 | 8 -- | -10.0 | 19 -- | 38.6 |
| Svandalstona | 1060 | 24.0 | 6 -- | -19.8 | 19 -- | 43.8 |

Forts. Tabell V. Temperaturekstrem og amplitude.

| 1933 | Hoide over havet | Årets høieste temperatur | Iakttatt | Årets laveste temperatur | Iakttatt | Årlig amplitude |
|---------------|------------------|--------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Slottetrov | 15 ^m | 24.8 °C | 23 juni | — 6.2 °C | 19, 24 februar, 16 november | 31.0 |
| Utsira | 54 | 24.8 | 13 — | — 5.2 | 25 februar | 30.0 |
| Skudenes | 2 | 25.8 | 12 — | — 5.5 | 20 — | 31.3 |
| Sanda | 5 | 31.1 | 7 juli | — 15.0 | 19, 20 — | 46.1 |
| Tonstad | 5 ⁿ | 29.2 | 5 | — 15.6 | 20 — | 44.8 |
| Lusta | 13 | 25.6 | 12 juni | — 9.1 | 20 — | 34.7 |
| Lillehavn | 1 | 23.0 | 7, 9 juli | 7.2 | 24 — | 30.2 |
| Mandal | 6 | 26.3 | 5, 9 | — 12.0 | 20 — | 38.3 |
| Oksøy | 8 | 26.2 | 2 — | 10.6 | 20 — | 36.8 |
| Eg | 22 | 20.9 | 2 — | — 13.7 | 20 — | 40.6 |
| Byglandstjord | 206 | 28.8 | 5, 6 | — 19.3 | 20 — | 48.1 |
| Torungen | 10 | 26.6 | 8 — | — 12.5 | 20 — | 39.1 |
| Lyngør | 2 | 25.9 | 6, 7 | 13.8 | 20 — | 39.7 |
| Dalen | 76 | 32.4 | 5 — | — 14.0 | 22 januar | 46.4 |
| Gvær | 26 | 31.0 | 5 — | — 21.8 | 20 februar | 52.8 |
| Ferder | 6 | 27.5 | 5 — | 8.1 | 19, 20 — | 35.6 |
| Eidsberg | 150 | 29.8 | 6 — | — 17.8 | 13 desember | 47.6 |
| Ås | 95 | 31.2 | 7 — | — 15.7 | 20 februar | 46.9 |
| Horten | 14 | 29.9 | 5 — | — 12.7 | 20 — | 42.6 |
| Kongsberg | 155 | 30.2 | 5 — | — 20.0 | 20 — | 51.1 |
| Knutehytta | 717 | 27.7 | 7 — | — 15.4 | 19 — | 43.1 |
| Flesberg | 177 | 31.3 | 6 — | — 24.4 | 20 — | 55.7 |
| Åsberg | 609 | 25.8 | 6 — | — 21.9 | 19 — | 47.7 |
| Nygård | 995 | 25.0 | 6 — | — 25.6 | 19 — | 50.6 |
| Nesbyen | 165 | 29.8 | 5 — | — 23.2 | 1, 2 mars | 53.0 |
| Modum | 135 | 30.4 | 6 — | — 19.3 | 20 februar | 49.7 |
| Asker | 152 | 29.6 | 5, 7, 8 — | — 17.8 | 20 — | 47.4 |
| Urvasshogda | 514 | 27.4 | 7, 8 — | — 14.5 | 20 — | 41.9 |
| Oslo | 22 | 32.0 | 7 — | — 13.3 | 20 — | 45.3 |

Luftens temperatur og nedbøren 1933.

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

| 1933 | Høde over havet | Årets høieste temperatur | Iakttatt | Årets laveste temperatur | Iakttatt | Årlig amplitude |
|---------------|-----------------|--------------------------|----------|--------------------------|-------------|-----------------|
| Bygdøy | 23 ^m | 33.0 ° C. | 7 juli | - 13.2 ° C. | 20 februar | 46.2 |
| Flisa | 183 | 30.0 | 7 — | - 22.1 | 16 — | 52.1 |
| Kutjern | 493 | 28.4 | 7 — | - 22.5 | 19 — | 50.9 |
| Apelsvoll | 270 | 30.5 | 7, 8 — | - 17.7 | 20 — | 48.2 |
| Hamar | 139 | 29.7 | 9 — | - 18.5 | 16 — | 48.2 |
| Rena | 225 | 31.1 | 8 — | - 28.4 | 17 — | 59.5 |
| Lillehammer | 226 | 31.8 | 7 — | - 19.3 | 19 — | 51.1 |
| Abjørbraten | 671 | 29.5 | 6 — | - 21.1 | 17 november | 50.6 |
| Vestre Slidre | 403 | 31.3 | 7 — | - 23.1 | 21 januar | 54.4 |
| Fokstua | 952 | 25.3 | 7 — | - 26.0 | 20 februar | 51.3 |
| Dombås | 643 | 29.0 | 6 — | - 25.1 | 19 — | 54.1 |
| Engerdal | 540 | 28.2 | 8, 9 — | - 34.8 | 19 — | 63.0 |
| Strand | 485 | 28.5 | 7 — | - 31.1 | 20 — | 59.6 |
| Røros | 628 | 28.0 | 9 — | - 39.8 | 16 — | 67.8 |
| Kongens Grube | 850 | 25.3 | 8 — | - 26.1 | 19 — | 51.4 |

Fra 1918 av utgis «Landbruksdirektørens årsmelding» i følgende form:

| | |
|--|---------------|
| Melding om de offentlige tiltak til ophjelp av landbruket (en hovedoversikt i sammentrengt form) | Pris kr. 1,00 |
| Tillegg A. Høsten i Norge. Inntatt i hovedoversikten. | |
| » B. Landbruksingeniørene. Inntatt i hovedoversikten. | |
| » C. Skadeinsekter og plantesykdommer i land- og hagebruket | — 1,00 |
| » D. Husdyravlen | — 1,50 |
| » E. Statens landbrukskjemiske kontrollstasjoner og frøkontrollanstalter | — 0,75 |
| » F. Meieribrukets | — 0,75 |
| » G. Hagebruket, melding fra hagebrukskonsulenter, statens og de private skoler for hagebruket samt hagebrukets forsøksstasjoner m. v. | — 0,75 |
| » H. Statens forsøksstasjoner i plantekultur | — 1,50 |
| » I. Meldinger fra landbruksfunksjonærer i utlandet. Inntatt i hovedoversikten. | |
| » K. Statens Småbrukslærerskole | — 0,75 |
| » L. Landbruks- og småbrukskoler | — 1,00 |
| » M. Statens lærerinneskole i husstell | — 0,50 |
| » N. Husmorskoler | — 1,00 |
| » O. Melding fra kontrollaga og fjøsrekneskapslaget f. o. m. 1923 inntatt i tillegg D. — Husdyravlen. | |
| » P. Oversikten over luftens temperatur og nedbøren i Norge | — 0,50 |

Meldingene med tillegg er til salgs hos bokhandlerne samt hos Grøndahl & Søn, Oslo. Sistnevnte sted kan der også tegnes vanlig abonnement.

Prisen for en komplett årgang er kr. 10,00.